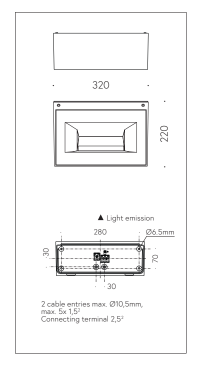
neuco

Applique apparente







Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 33 388K3 graphite ~ RAL 7024 LED 35.6 W 5042 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







IP65 IK07

Applique avec sortie de lumière unila-térale et répartition lumineuse symé-

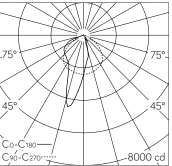
Indice de protection IP65 (A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

Diffusion lumineuse unilatérale. Répar-Diffusion fullimetes entitletale. Repairition lumineuse symétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Résistant aux chocs de ballon – Le test de l'examen de résistance aux impacts de ballons. de résistance aux impacts de ballons de résistance aux impacts de ballons a été effectué uniquement avec des ballons de handball selon DIN 18032-3: 2018-11. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions: dans toutes les positions. Dimensions: 320 x 125 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 3000 K 35.6 W 5042 lm-h / CIE Flux 59 88 100 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

°C)

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	symétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 ℃
Poids	4.9 kg

